

NEVROLOGIYA

НЕВРОЛОГИЯ

Рецензируемый
научно-практический журнал
“НЕВРОЛОГИЯ”
Публикуется 4 раза в год

4 (96), 2023

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Республика Узбекистан
100007, г. Ташкент, ул. Паркентская, 51.
Тел.: 268-27-50.

Макет и подготовка к печати
проводились в редакции журнала.
Подписано в печать: 13.12. 2023 г.
Формат: 60 x 90 1/8.
Усл. печ. л. 11,16. Уч. изд. л. 7,6.
Тираж: 400 экз. Цена договорная

Оператор:
Мирзамухамедов О. Д.

Отпечатано в
ООО “GLOSSA” SHK NIM
100015, г. Ташкент, ул. Авлиё ота 93.
Тел.: (+99898)281-39-98

Журнал зарегистрирован
в Управлении печати и информации
г. Ташкента Рег. № 0129 от 06.11.2014 г.

© “Неврология” 4/2023

Электронная версия журнала
на сайтах: www.med.uz www.tipme.uz

Издается при поддержке компаний:

СП ООО “NOBEL PHARMSANOAT”
(генеральный партнер),

ООО «ВЕКТОРФАРМ»,
«АРТЕРИУМ»,

Главный редактор – профессор
МАДЖИДОВА Ё. Н.

Редакционная коллегия:

Алимов У.Х.
Асадуллаев М.М.
Азимова Н.М.
Гафуров Б.Г.
(зам. главного редактора)
Ибодуллаев З.Р.
Киличев И.А.
Мирджураев Э.М.
Матмуродов Р. Д.
Насирова И.Р.
(ответственный секретарь)
Рахимбаева Г.С.
Сабилов Д.М.
Садыкова Г.К.
Халимова З.Ю.
Халимова Х.М.
Ходжаева Н.И.
Шамансуров Ш.Ш.
Эшбоев Э. Х.

Председатель редакционного совета
Гафуров Б.Г.

Редакционный совет:

Борнштейн Н. (Израиль)
Гехт А.Б.
Ганиева М.Т.(Таджикистан)
Гусев Е.И.
Дьяконова Е.Н.
Заваденко Н.Н.
Новикова Л.Б.
Нургужаев Е.С. (Казахстан)
Скоромец А.А.
Федин А.И.
Чутко Л. С. (все Россия)
Шералиева Рена Ханум(Азербайджан)

ложения требуют особых терапевтических усилий и научных исследований, так как патогенез ДПН до конца не изучен. Установлено, что начальной отправной точкой для формирования ДПН признана гипергликемия, которая провоцирует развитие метаболических нарушений, приводящих к нарушению кровоснабжения нервных волокон (изменение vasa nervorum) с последующим прогрессированием полинейропатий. Среди основных патофизиологических механизмов развития ДППН выделяют метаболические и микрососудистые нарушения. Известно, что данные нарушения характеризуются активацией полиолового пути утилизации глюкозы, оксидативного стресса, протеинкиназы C, а также образова-

нием конечных продуктов гликирования и стимуляцией аутоиммунного воспаления.

Выводы.

Прогрессирующая демиелинизация нервных волокон, микроангиопатия, активация апоптоза ганглиев дорсальных корешков приводит к повреждению и утрате миелинизированных и немиелинизированных волокон. Открытие внескелетных плейотропных эффектов витамина D явилось предпосылкой для изучения роли дефицита в патогенезе СД 2 типа и возможности коррекции с целью профилактики 4 и лечения как самого СД, так и его осложнений.

ОСОБЕННОСТИ РАССТРОЙСТВ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОВ С ГИПОТИРЕОЗОМ.

Шерматова Н.А.

Ташкентский педиатрический медицинский институт

Цель исследования.

Изучить данные литературных обзоров о современных представлениях особенностей вегетативных отклонений, связанных с гипотиреозом.

Материал и методы исследования.

В данной работе представлен анализ результатов клинических наблюдений, научных исследований и публикаций.

Результаты и их обсуждение.

Многообразие и особенностям проявлений гипотиреоза посвящено значительное количество исследовательских работ. Однако, несмотря на это по настоящее время данная проблема никак не утратила своей актуальности и значимости. Причиной этого является тот факт, что уже сформировавшаяся патология влечёт за собой немало осложнений, затрагивающих практически все органы и системы человеческого организма.

Наряду с большим количеством последствий, связанных с гипотиреозом всё-таки ведущие позиции, имеют нарушения деятельности нервной системы, а в данном случае вегетативной нервной системы, которая по мнению многих исследователей и с этим нельзя не согласится, наиболее подвержена негативному влиянию данного заболевания. По-

этому подробное изучение функционального состояния ВНС при гипотиреозе на современном этапе значителен одним из перспективных направлений, так как сама вегетативная система является главным регулятором постоянства внутренней среды организма и его приспособленческих реакций.

В доступных литературных источниках имеется немало публикаций по общим неврологическим нарушениям при гипотиреозе, в то же время отдельно по вегетативным дисфункциям их встречается очень мало. В связи с чем возникает ряд не до конца изученных вопросов, например, таких как: влияет ли длительность данного заболевания на выраженность вегетативных расстройств? Каково конкретное участие ВНС в деятельности щитовидной железы? Может ли нормализация нарушений вегетативных проявлений иметь положительное влияние на другие функциональные нарушения нервной системы? Кроме того, не до конца ясной остаётся картина патогенеза формирования вегетативных изменений.

Выводы.

Таким образом, всё вышесказанное даёт основание утверждать, что исследовательские работы по данному направлению требуют более глубокого и тщательного подхода и изучения.

СЕМИЗЛИҚДА ЎТКИР ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯР БУЗИЛИШДА МЕТАБОЛИК ХУСУСИЯТЛАРИ

Шермухамедова Ф.К.

Тошкент тиббиет академияси

Тадқиқот мақсади.

Семизликда ривожланган ўткир цереброваскуляр бузилишда клиник-неврологик омилларнинг аҳамиятини аниқлашдан иборат.

Тадқиқот материал ва усуллари.

Тадқиқот давомида олинган илмий натижалар асосида ТТА 1-клиникаси интенсив неврология ва терапия реанимация бўлимларида цереброваскуляр касаллик буйича даволанган 188 та беморни текширув ва даволаш натижалари проспектив ўрганилган. Беморлар 40-85 ёшгача бўлган аёл ва эркак беморлар олинган бўлиб, улар 2-та гуруҳга бўлинган.

Анамнестик маълумотлар ва ўтказилган клиник-неврологик, инструментал ва лаборатор текширувлар натижаларини таҳлил қилинганда ишемик инсультнинг қуйидаги патогенетик подтипларини учраш миқдори ташхисланди: атеротромботик – 77та беморда (40,96%), кардиоэмболик подтипи – 64та беморда (34,04%), лакунар – 47та беморда (25%) .

Натижалар ва муҳокамалар.

Таъкидлаш жоизки, Семизликда атеротромботик инсультларни учраш миқдори Семизликсиз гуруҳга нисбатан юқори аниқланди ва мос равишда қуйидаги кўрсаткичларни кўрсатди 50,48 % и 28,92% (p=0.003). Бу семизлик фониде атеросклеротик жараённинг юқори даражада ривожланишини исботлайди. Ҳақиқатан ҳам, бош мия қон томирларини ду-

TUS.....	101
Алимова Д.Д. КЛИНИКО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РИНОСИНОСИТОВ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРА СТА.....	101
Alimova D.D. CHANGES OF NASAL MUCOSA IN ALLERGIC RHINI TIS.....	102
Исматова К.А., Улугов А.И., Файзиёв О.Н. АДЕНОИДНЫЕ ВЕГЕТАЦИЯ У ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ РИ НИТАМИ.....	102
Исматова К.А., Шахбозов А.Б. РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ КАК АЛЬТЕРНАТИВА АНТИБИО ТИКОТЕРАПИИ ПРИ ГНОЙНОМ РИНОСИНОСИТЕ У БЕРЕМЕН НЫХ.....	103
Камбарова Д.Н., Усманова Д.Д. ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКОЙ МИГРЕНИ С ПРИМЕНЕ НИЕМ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНЦЕНТРА ЦИИ ГОМОЦИСТЕИНА У ПАЦИЕНТОВ С ГИПОТИРЕО ЗОМ.....	103
Камбарова Д.Н., Усманова Д.Д. ОЦЕНКА ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИПИДНОГО СПЕКТ РА, КАК ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ РАЗВИТИЯ МИ ГРЕНИ ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ.....	104
Наджмитдинов О.Б., Усманова Д.Д. РОЛЬ НЕЙРОТРОФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, КАК ДИАГНОСТИЧЕ СКИЕ МАРКЕРЫ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ МОЗГА У ПАЦИЕН ТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА.....	104
Раимова М.М., Ёдгарова У.Г., Маматова Ш.А СВЯЗЬ МЕЖДУ СИНДРОМОМ БЕСПОКОЙНЫХ НОГ И ДИС ФУНКЦИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.....	105
Сабилов Д.Б., Ходжаева З.К. ДИАБЕТИЧЕСКАЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ПОЛИНЕЙРО ПАТИЯ: КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННО СТИ.....	105
Шерматова Н.А. ОСОБЕННОСТИ РАССТРОЙСТВ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОВ С ГИПОТИРЕО ЗОМ.....	106
Шермухамедова Ф.К. СЕМИЗЛИҚДА ЎТҚИР ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯР БУЗИЛИШДА МЕТА БОЛИК ХУСУСИЯТЛАРИ.....	106
Хайдарова Д.К., Давронова Х.З. КОГНИТИВНЫЙ ДЕФИЦИТ ПРИ ДИСЦИРКУЛЯТОРНОЙ ЭН ЦЕФАЛОПАТИИ II СТАДИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕ ТОМ.....	107
Khalimova Kh.M., Matmurodov R.J., Umirova S.M. COVID-19 BILAN KASALLANGAN BEMORLARDA DIABETIK PO LINEVROTATYANING DASTLABKI BOSQICHLARIDA ELEK TRONEVROMIOGRAFIYA TAHLILI.....	107
Хамдамова Б., Усманова Д.Д. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ РАЗВИТИЯ ОСТЕО ПОРОЗА У ПАЦИЕНТОК С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИ НЕЙРОПАТИЕЙ В ПОСТКЛИМАКТЕРИЧЕСКОМ ПЕРИ ОДЕ.....	108
ЯКУБОВА М.М., ФАЙЗИЕВА М.Д. НЕЙРОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ КОГНИТИВНЫХ РАС СТРОЙСТВ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2-ТИПА.....	108

XII. ВОЗРАСТНЫЕ АСПЕКТЫ НЕВРОЛОГИИ

Abdusattarova G.Sh., Ruzmuhammedova Z.Sh. VEGETATIVE DISFUNCTIONS AND THEIR EFFECT ON BRAIN CIRCULATION DISORDERS.....	110
Асланова С.Н. АБУ АЛИ ИБН СИНО ИЛМИЙ ИЖОДИНИНГ НЕВРОЛОГИЯ ФАНИДАГИ КАРАШЛАРИ.....	110

Ким О.В., Турсунов А.Х. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ПРО ЯВЛЕНИЙ ВЕНОЗНОЙ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ДИСЦИРКУ ЛЯЦИИ ПРИ ДИСЦИРКУЛЯТОРНОЙ ЭНЦЕФАЛОПА ТИИ.....	111
Маджидова Е.Н., Абдусаттарова Г.Ш., Тураева Г.Н. КЛИНИКО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕ ТАТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПОДРОСТКОВ.....	112
Маджидова Я.Н., Низамходжаева Ш. КЛИНИКО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ХРО НИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ МОЗГА.....	112
Мансурова Н.А., Жабборов Б.Б. КОГНИТИВНЫЙ СТАТУС В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ АММИАКА ПРИ ХИМ.....	113
Рахимбаева Г. С., Мирхаётова Н. А. КОГНИТИВНАЯ ДИСФУНКЦИЯ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИ ЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ МОЗГА.....	113
Умарова Д.Б., Максудова Х.Н. КЛИНИКО-НЕВРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИ АСТЕНИИ В УЗБЕКИСТАНЕ.....	114
Ходжаева М.Ф. Рахимбаева Г.С. КОРРЕЛЯЦИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ДГЭА-С И VEGF В СЫ ВОРОТКЕ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ СО СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИИ.....	114

XIII. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ

Азимова Н.М., Журахужаева У. КЛИНИКО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИЛЯТАЦИ ОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ У ДЕТЕЙ.....	115
Артыкова М.А., Авезов С.К. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА У ДЕТЕЙ.....	115
Артыкова М. А., Валиев Н.А. НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ БОЛЬ НЫХ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ И ЭПИ ЛЕПСИЕЙ.....	116
Askaraliev G.Kh., Ziyakhodzhaeva L.U. CLINICAL-NEUROLOGICAL FEATURES OF MOTOR DISORDERS IN YOUNG CHILDREN WITH PERINATAL NERVOUS SYSTEM PATHOLOGY.....	116
Аскаралиева Г.Х., Зияходжаева Л.У. ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ЛИКВОРО-СОСУДИСТОЙ ДИСТЕНЗИИ У ДЕТЕЙ С ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ПАТОЛО ГИЕЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.....	117
Аюпова Д. Ш. ДИАГНОСТИКА ЦМВ ИНФЕКЦИИ СОЧЕТАННЫЙ С КО ВИД У НОВОРОЖДЕННЫХ В НЕОНАТОЛЬНОМ ПЕРИ ОДЕ.....	117
Бердиева Х.У., Садыкова Г.К. ВОЗМОЖНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ЗАДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ РЕЧИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА.....	118
Bobojanov U.A., Sadikova G.K. STRUCTURE OF EPILEPTIC SYNDROMES IN CHILDREN LIVING IN THE ARAL REGION.....	118
Vafoeva G.R., Saidkhodzhaeva S.N. ELECTRO ENCEPHAL OGRAPHIC SIGNS CHARACTERISTIC FOR EPILEPTIC ENCEPHALOPATHY IN CHILDREN.....	119
Дониёрова Ф.А. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ДЕТСКОМ АУ ТИЗМЕ ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И МАР КЕРЫ.....	119